



Haitian Creole Edition
Grade 3 Mathematics, Book 2
Sample Test 2005

Matematik
Liv 2

Ane **3**

Egzanp Egzamen 2005

Non _____

KONSÈY POU FÈ EGZAMEN AN

Men kèk sijesyon pou ede ou fè tout sa ou kapab.

- Asire ou li avèk atansyon tout direksyon ki nan tiliv egzamen an.
- Ou ka sèvi avèk zouti pou ede ou rezoud nenpòt pwoblèm ki nan egzamen an.
- Li chak kesyon avèk atansyon epi reflechi sou repons lan anvan ou ekri repons ou.
- Asire ou montre travay ou lè yo mande ou. Ou ka resevwa yon pati nan kredi a si montre travay ou.



Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk règ ou yo.



Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk blòk modèl ou yo.

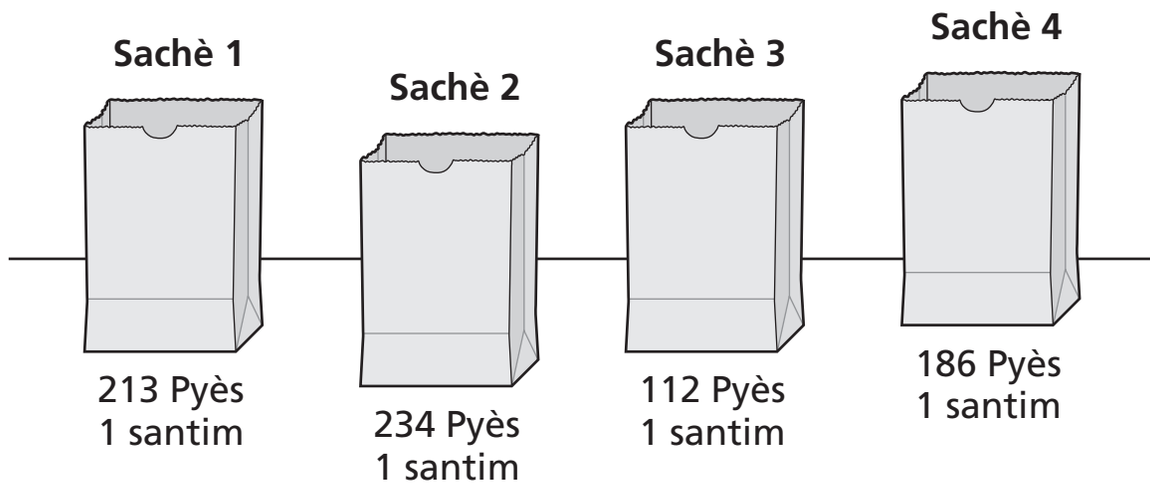


Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk kontè ou yo.

26

Megan sere kat sache pyès yon santim (peni) yo montre anba a.

PYÈS 1 SANTIM MEGAN



Ki kantite total pyès yon santim (peni) Megan te sere?

Montre travay ou.

Repons _____ pyès yon santim (peni)

Kontinye

27

Kat zanmi fè avyon papye pou yon pwojè klas la. Tablo ki anba a prezante kantite avyon papye chak elèv te fè.

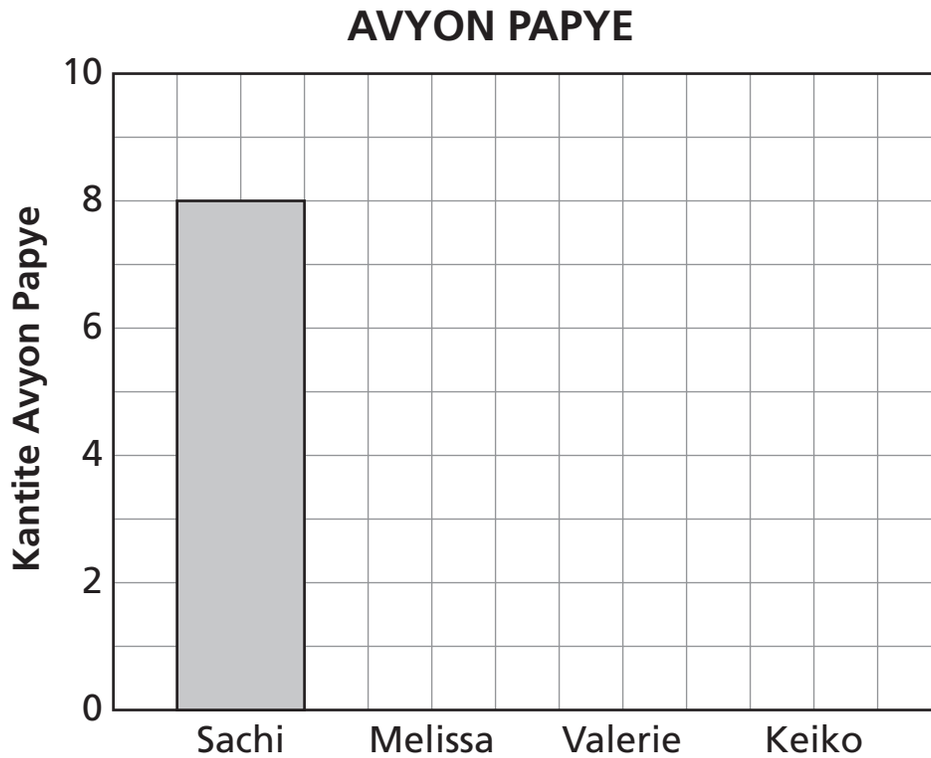
AVYON PAPYE

Elèv	Kantite Avyon Papye
Sachi	8
Melissa	6
Valerie	5
Keiko	7

Konplete graf ba ki anba a pou montre kantite avyon papye chak elèv te fè.
Graf ba Sachi a deja trase pou ou.

Asire ou

- mete lejann sou aks vid la
- trase graf tout done yo



Kontinye

28

Lwis konte kantite total kann a ap naje nan yon letan chak jou. Lendi, li konte 1 kann. Madi, li konte 2 kann. Mèkredi, li konte 4 kann. Jedi, li konte 8 kann.

Pati A

Si modèl la kontinye, konbyen kann Lwis ap konte samdi?

Montre travay ou.

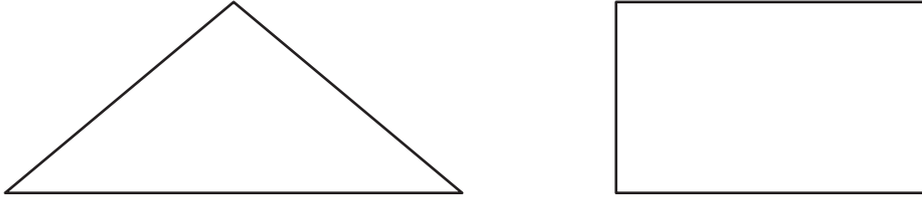
Repons _____ kann

Pati B

Sou liy anba yo, dekri modèl ou te itilize pou jwenn repons ou.

29

Djèb trase de figi ki anba yo. Yon figi genyen sèlman yon aks simetri, epi lòt figi a genyen 2 aks simetri.



Pati A

Trase aks simetri a sou figi ki genyen yon sèl aks simetri a.

Pati B

Trase 2 aks simetri yo sou figi ki genyen 2 aks simetri yo.

Kontinye

Tablo ki anba a montre kantite kokiya kat elèv te jwenn sou plaj la.

KOKIYAJ YO JWENN

Non	Kantite Kokiya
José	10
Ivan	8
Gillian	12
Marta	6

Pati A

Sèvi ak enfòmasyon ki nan tablo a pou konplete piktogram ki anba a.

KOKIYAJ YO JWENN

Non	Kantite Kokiya
José	
Ivan	
Gillian	
Marta	

LEJANN

Chak ○ = 2 Kokiya

Pati B

Ki kantite total kokiyaj kat elèv yo te jwenn?

Repons _____ kokiyaj

Kontinye

31 Yon magazen jwèt itilize modèl anba a sou yon bandwòl.



Pati A

Nan espas anwo a, trase figi pou kontinye modèl la jouk genyen yon total 4 triyang.

Pati B

Si modèl la kontinye jouk genyen yon total 6 triyang, konbyen kare k ap genyen nan modèl la?

Montre travay ou.

Repons _____ kare

RETE LA



Ane 3
Matematik
Liv 2
Egzanp Egzamen 2005

The McGraw-Hill Companies